PUB-NO:

EP000172351A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 172351 A1

Safety catch.

TITLE: **PUBN-DATE:**

February 26, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HORMANN, MICHAEL N/A DIPL-ING

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY ASSIGNEE-INFORMATION:

HOERMANN KG DE

APPL-NO:

EP85107467

APPL-DATE: June 14, 1985

PRIORITY-DATA: DE03427105A (July 23, 1984)

INT-CL (IPC): E05D013/00

EUR-CL (EPC): E05D013/00

US-CL-CURRENT: 49/427

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O>1. Catching device for a single- or multi-part closure leaf for a building, such as a door leaf, more particularly in lifting doors, up-and-over doors or the like, said door being substantially vertically movable, at least in the closing area, said device being held on both sides preferably in the lower side region, by means of tensionable tensioning means (14), such as wire cables in particular, on a manually operated or motor-driven drive mechanism and/or weight equalising device, having a catching member (23) for each tensioning means, said member being controlled as a function of the tensile stress thereon, such that when the tensioning means are subjected to tensile stress said catching member is held in a release position (25) which does not impede the operating movement of the door and when there is no tension on the tensioning means the catching member is movably guided, under spring-loaded biasing force, into a catching position (26) in which the catching member acts in positive or frictional engagement on a catching rail (7) arranged to extend parallel to the direction of the movement of the door, characterized in that a catching member housing (10) is provided on which the catching member (23) is movably guided between the release position (25) and the catching position (26), said housing containing the catching member (23) in the release position (25) and having a lateral opening (19) through which an engagement portion (24) of the catching member (23) passes in the course of the transition from the release position (25) into the catching position (26) and outside the catching member housing (10) into the region of the catching rail (7), in the catching member housing (10) receives the tensioning means (14) at one (16) of its two opposite end faces (16, 17) and in that the catching member housing (10) has, at its other end face (17), a guide opening (28) through which a pin (12) passes in longitudinally movable manner, said pin being adapted to be secured to the door (1) by its end (13) located outside the catching member housing (10) and said pin acting on the catching member (23) by its end portion (29) located within the catching member housing (1) and said pin being biased by a spring (32) arranged inside the catching member housing (10) into a position of displacement (40) into the inferior of the catching member housing (10).

11) Veröffentlichungsnummer:

0 172 351

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85107467.4

(5) Int. Cl.4: E 05 D 13/00

22 Anmeldetag: 14.06.85

30 Priorität: 23.07.84 DE 3427105

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 26.02.86 Patentblatt 86/9

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(1) Anmelder: HORMANN KG BROCKHAGEN Postfach 1246 D-4803 Steinhagen(DE)

(2) Erfinder: Hörmann, Michael, Dipt.-Ing. Uphelder Weg 94 D-4803 Steinhagen(DE)

(2) Vertreter: Flügel, Otto, Dipi.-Ing. et al, Dipi.-Ing. Otto Flügel Dipi.-Ing. Manfred Säger Patentanwälte Cosimastrasse 81 Postfach 810 540 D-8000 München 81(DE)

(54) Fanggerät.

Fanggerät für ein vertikal in die Schließlage gelangendes Torblatt, daß beidseitig mittels je eines Zugmittelstranges an einer hand- oder motorisch betätigten Antriebseinrichtung und/oder Gewichtsausgleichseinrichtung gehalten ist mit einem je Zugmittelstrang vorgesehenen von dessen Zugbelastung abhängig gesteuerten Fangglied, das bei Zugbelastung des Stranges in der Freigsbestellung gehalten und bei Unterbrechung der Zugbelastung und der Ferderkraft in eine Fangstellung gelangt. Das Fanggerät, das sicher und schnell arbeiten soll, gegen Verschmutzung und Beschädigung geschützt sein und sich insbesondere auch leicht warten und auf Funktionsfähigkeit überprüfen lassen soll, ist derart ausgebildet, daß ein Fanggliedgehäuse (10) vorgesehen ist, in dessen Inneren sich das Fangglied (23) in der Freigabestellung (25) befindet und aus dem ein Angriffsabschnitt (24) des Fanggliedes (23) bei Übergang in dessen Fangstellung (26) austritt, daß das Fanggliedgehäuse (10) an einer seiner beiden einander gegenüberliegenden Stimselten (16,17) den Zugmittelstrang (14) aufnimmt und daß das Fanggliedgehäuse (10) an seiner anderen Stirnselte (16,17) eine Durchtrittsöffnung (28) aufweist, welche von einem Bolzen (12) durchgriffen ist, der außerhalb des Fanggliedgehäuses (10) an dem Verschlußblatt (1) festgelegt ist, der Innerhalb des Fanggliedgehäuses (10) an dem Fangglied (23) angreift und der durch eine im Inneren des Fanggliedgehäuses (10)

angeordnete Feder (32) in eine in das Gehäuseinnere zugerichtete Verschiebestellung (40) beaufschlagt ist.

딦

FIG. 4

Die Erfindung bezieht sich auf ein Fanggerät mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruches 1.

Solche Fanggeräte, die vielfach mit Fangklinken arbeiten, sind in verschiedensten Ausführungen bekannt, so beispielsweise aus der DE-AS 27 35 123.

Von diesen Fanggeräten wird eine schnelle und zuverläßige Reaktion erwartet, wenn der jeweils zugeordnete Zugmittelstrang schlaff wird, beispielsweise weil die Gewichtsausgleichseinrichtung oder die Antriebseinrichtung ausfällt bzw. der Zugmittelstrang selbst reißt. Die bekannten Fanggeräte arbeiten jedoch vielfach zu langsam, sind zu aufwendig gebaut oder nicht sicher gegen Beschädigungen und müssen häufig gewartet werden, was zum Teil sehr schwierig ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Fanggerät der eingangs genannten Art zu schaffen, das schnell und sicher arbeitet, gegen Verschmutzung und Beschädigung geschützt ist und sich insbesondere auch leicht warten und auf Funktionsfähigkeit überprüfen läßt.

Ausgehend von einem Fanggerät mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruches 1 wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

Durch die Anordnung praktisch sämtlichter im Zuge eines Fangvorganges zu bewegende Teile im Inneren eines Gehäuses wird die Fangeinrichtung zunächst gegen Schmutz und Beschädigung bewahrt, die Anordnung ist dabei so getroffen, daß bei Erschlaffen des zuge rdneten Zugmittelstranges oder dessen Reißen das Fangglied in die Fangstellung gerät, bevor sich das Verschlußblatt oder Torblatt aufgrund seiner Massenträgheit nennenswert abwärts bewegt. Die in diesem Zusammenhang eingesetzte Feder befindet sich ebenfalls innerhalb des Gehäuses, sie ist damit vor allem auch dagegen geschützt, daß ihre wirksame Federlänge durch ungewollt in den Federweg eingelagerte Fremdkörper eingeschränkt wird.

Das Fangglied kann grundsätzlich entlang einer translatorischen Strecke durch den federbelasteten Bolzen im Falle der Seilerschlaffung von der Freigabestellung in die Fangstellung überführt werden. In besonders bevorzugter Weise ist das Fangglied als verschwenkbar innerhalb des Gehäuses gelagerte Fangklinke ausgebildet, die mit einer in Bolzenlängsrichtung gesehenen Schrägfläche an dem innerhalb des Gehäuses liegenden Bolzenendes eingreift, so daß der Bolzen aufgrund seiner Federbelastung die Klinke nach außerhalb des Gehäuses in die Fangstellung verschwenkt, sobald die Feder aufgrund eines Seilbruches oder dgl. arbeiten kann.

Die zwischen dem Verschlußblatt und dem Zugmittelstrang angeordnete Feder hat noch den Vorteil, daß insbesondere bei Handbetätigung aufgebrachte Beschleunigungen des Verschlußblattes gedämpft auf die Gewichtsausgleichseinrichtung übertragen werden, so daß die Zugmittelstränge, die insbesondere als Seile ausgebildet sind, nicht von den Seiltrommeln springen können. Hierzu hat man bislang einen gesonderten Federarm vorgesehen. Dadurch daß die erfindungsgemäß ausgebildete Fangeinrichtung diese Wirkungsfunktion miterfüllt, kann man auf den sonst an gleichem Platz vorzusehenden Federhebel verzichten.

Das Fanggerät ist besonders bevorzugt derart ausgebildet, daß die Bewegungsrichtung des Fanggliedes etwa senkrecht zur Verschlußblattebene verläuft, so daß das Fangglied in der Fangstellung an einer Fangschiene angreift, die vorteilhaft nahe an der Brandung der zur verschließenden—Toröffnung angeordnet werden kann. Dadurch lassen sich die beim Fangen auftretenden, unter Umständen erheblichen Kräfte gut in das Mauerwerk ableiten, die Übrige Konstruktion kann entsprechend leichter ausgeführt werden. Zu diesem Zwecke ist das Fanggliedgehäuse, das sich im Fangfall gegenüber dem Verschlußblatt verschiebt, zumindest an seiner der Fangschiene abgewandten Seite führend abgestützt. Die Fangeinrichtung arbeitet grundsätzlich über den gesamten Weg hinweg, die das Verschlußblatt zwischen seiner Öffnungsstellung und seiner Schiefstellung zurücklegt. Bei Oberkopftoren, insbesondere Deckengliedertoren, verschwinden jedoch die Kräfte, die der Antrieb und/oder die Gewichtsaus-

gleichseinrichtung auf das Torblatt ausübt, wenn sich dieses in der Offnungsstellung befindet, d. h. die untere Kante im Bereich der bogenförmigen Obergänge der Führungsschienen gelegen ist. Dieses praktische Verschwinden der Seilspannung kann dazu ausgenutzt werden, die Fangklinke aus der Freigabestellung in die Fangstellung zu überführen, ohne daß sie in einen Fangeingriff mit der Fangschiene gerät, da in diesem Bereich ein Fangen nicht erforderlich ist. Dies hat den besonderen Vorteil, daß die Fangklinke gängig gehalten wird. Ähnliches erreicht man bei einem handbetätigten Tor, wenn das Torblatt gegen einen Anschlag in die Öffnungsstellung läuft.

Normalerweise reißt nur ein Seil bzw. bricht nur eine Gewichtsausgleichsfeder, so daß bei getrennter Welle das Tor einseitig gefangen wird und sich verkanten kann. Außerdem führt das Torblatt in einem gewissen Spielraum seitliche Bewegungen aus. Durch entsprechend breit bemessene Fangöffnungen kann man dafür sorgen, daß in all diesen Fällen kein Verklemmen eintritt. Man hat nämlich vielfach das Bedürfnis, ein gefangenes Torblatt zu öffnen oder auch zu schließen. Dies geschieht einfach dadurch, daß man mit einem Gabelstapler oder dgl. das Torblatt untergreift und anhebt. Für das Absenken läßt sich in besonders bevorzugter Ausführung der Erfindung das Fangglied in der Freigabestellung arretieren, beispielsweise durch eine Schraube in dieser Stellung festlegen. Auf diese Weise ist ein öffnen und Schließen des Torblattes möglich. Im Normalfall kann das Fangglied durch eben diese Arretierungsöffnung mit Hilfe eines Stiftes oder dgl. zur Oberprüfung der Funktionsfähigkeit besonders einfach betätigt werden.

Das Fanggerät läßt sich sehr einfach an Gebäudeverschlüssen der in Frage stehenden Art anbringen. So lößt man bei bestehenden, seilgetragenen Torblättern lediglich die Seilbefestigung an den seitlich abragenden Befestigungsbolzen und hängt an diese den Bolzen des Fanggliedgehäuses an, während man das Seilende in das Fanggliedgehäuse verlegt und dort befestigt, was vorzugsweise an der Schwenkachse der Fangklinke geschieht. Im Falle eines motorisch betriebenen Torblattes läßt sich die Versetzung des Fanggliedes in die Fangstellung zur Betätigung

eines Speisestromschalters ausnutzen. In einer bevorzugten Ausführung der Erfindung wird hierzu eine zweite Bewegung unter der Kraft einer zweiten Feder vorgesehen, die auf die das Fangglied auslösende Feder folgend arbeitet.

Weitere Ausführungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen im Zusammenhang mit dem in der Zeichnung wiedergegebenen Ausführungsbeispielen, auf das besonders Bezug genommen wird und dessen nachfolgende Beschreibung die Erfindung näher erläutert.

Es zeigen

- Fig. 1 einen unteren Seitenbereich eines Torblattes mit Rollenführungsschiene und Fanggerät in Draufsicht auf den Torblattbereich;
- Fig. 2 den_selben Eckbereich, jedoch in Richtung des Drahtseiles gesehen;
- Fig. 3 eine Ansicht auf die Schmalseite des Torblattes mit geschnittenem Fanggliedgehäuse und der Fangklinke in Freigabestellung;
- Fig. 4 eine der Fig. 3 entsprechende Darstellung mit der Fangklinke in Fangstellung.

Wie insbesondere aus den Figuren 1 und 2 ersichtlich, sind an dem Torblatt über Rollenhalter 2 Rollen 3 befestigt, die in eine Führungsschiene 4 eingelagert sind. Von diesen Rollenhaltern und Rollen sind insbesondere bei einem sogenannten Sektionaltor eine ganze Reihe vorhanden, wie dies bekannt ist. Weiterhin hat man sich selbstverständlich die für den im Bild rechten Randbereich vorgesehenen Bauteile und Baumaßnahmen spiegelsymmetrisch für den nicht dargestellten linken Randbereich des Torblattes vorzustellen. Die Führungsschienen 4 sind mittels Halterungen 5 im Bereich der seitlichen Gebäudeöffnungsberandung in nicht weiter dargestellter Weise festgelegt. An den Halte-

rungen 5 sind zugleich Fangschienen 7 befestigt, die sich somit ebenfalls im Bereich der seitlichen Gebäudeöffnungsberandung 6 befinden und dort entsprechend gut abstützten können. Wie insbesondere Figur 1 erkennen läßt, sind die Fangschienen 7 mit einer Reihe in Längsrichtung aufeinanderfolgend angeordneter Fangöffnungen 8 versehen, die verhältnismäßig breit ausgeführt sind, im vorliegenden Falle breiter als die ihnen zugewandte Seite eines Fanggliedgehäuses 10, das im Schmalseitenbereich des Torblattes angeordnet ist, wie dies v. a. Fig. 2 erkennen läßt. An der der Fangschiene 7 gegenüberliegenden Gehäuseseite greift ein Führungsbeschlag 11 an, so daß das – wie später noch geschildert – im Fangfall sich gegenüber dem Torblatt 1 entlang seiner Schmalseite verschiebende Fanggliedgehäuse 10 mit in der Fangstellung befindlichen Fangglied – Fig. 4 – nicht von der Fangschiene 7 fortgerichtet ausweichen kann.

Fig. 1 zeigt - wie auch die Figuren 3 und 4 - einen Bolzen 12, der bei 13 an einem Befestigungsbolzen 27 angreift, wobei 13 eine Dse innerhalb einer Lasche sein kann. Dieser Bolzen 12 greift durch die untere Stirnseite 17 des Gehäuses 10 in dessen Inneres ein. Durch die dieser Stirnseite gegenüberliegende obere Stirnseite 16 ist eine Klemmhülse 15 hindurchgeführt, mit welcher das als Zugmittelstrang dienende Drathseil 14 zu einer Schlaufe geformt zusammengefaßt ist.

Die Teilschnittdarstellungen nach den Fig. 3 und 4 zeigen die Ausbildung des Fanggliedgehäuses 10 und der diesem zugeordneten Bauteile deutlich. Das Gehäuse weist innerhalb seiner der Fangschiene 7 zugewandten Längsseitenwand 18 eine seitliche Offnung 19 auf, die der Gehäuseseite 20 gegenüberliegt, an welcher der Führungsbeschlag 11 abstützend angreift. Die weiteren seitlichen Gehäusewandungen 21, die sich senkrecht zu den Wandungen 18 und 20 erstrecken und von denen man aufgrund des Gehäuseschnittes nur die hintere erkennt, halten zwischen sich eine Schwenkachse 22, um welche die Fangklinke 23 verschwenkbar gelagert ist. Wie Fig. 3 erkannen läßt, befindet sich die Schwenkklinke samt der Klinkennase innerhalb des Fanggliedgehäuses 10, wenn die Fangklinke 23 aufgrund eines ausreichendes Spannungszustandes in dem zuge-

hörigen Seil 14 sich in der Freigabestellung befindet, die den normalen Betriebsfall bei intaktem Seil, ordnungsgemäß arbeitender Gewichtsausgleichseinrichtung und dgl. darstellt. Der mittels der Use 13 und dem Befestigungsbolzen 27 im unteren Seitenbereich des Torblattes gehaltene Bolzen 12 durchgreift die untere Stirnseite 17 durch eine Durchführungsöffnung 28 verschiebbar. In seinem im Inneren des Gehäuses liegenden Endbereich ist der Bolzen 12 mit einem Kopf 29 versehen, der derart verbreitert ausgeführt ist, daß die Seitenflächen des Bolzenkopfes an den Gehäuseinnenseitenwandungen geführt wird. Zwischen der Innenwand der unteren Stirnseite 17 des Gehäuses 10 und der dieser gegenüberliegenden Unterfläche des Kopfes 29 ist eine Schraubendruckfeder 32 vorgesehen, durch welche der Bolzenschaft hindurchgeführt ist. Um die Schraubenfeder herum ist ein hülsenförmiger Anschlag 33 angeordnet, der wiederum einen Endes an der Innenfläche der Sitrnseite 17 und anderen Endes an der dieser zugewandten Unterfläche des Kopfes 29 abgestützt ist. Wie in Fig. 3 gezeigt, befindet sich der Bolzen 12 bei gespanntem Seil 14 mit seinem Kopf 29 in Anlage mit dem Anschlag 33, so daß die Schraubendruckfeder 32 ihre größtmögliche Zusammendrückung aufweist.

An dem Bolzenkopf 29 ist eine Abschrägung 30 ausgebildet, die hinsichtlich der Schräge mit dem Verlauf einer Schrägfläche 31 übereinstimmt, an der die Abschrägung 30 anliegt und die ausgehend von der Klinkennase 24 in dem der Schwenkachse 22 gegenüberliegenden Bereich der Fangklinke an dieser ausgebildet ist. Diese Anlage zeigt Fig. 3 für die Freigabestellung 25 der Fangklinke.

Wenn das Seil 14 reißt oder aus anderen Gründen seine Spannung verliert, so verschiebt sich das Gehäuse 10 gegenüber dem Bolzen 12 nach unten, und zwar unter der Kraft der zusammengedrückten und sich nunmehr entspannenden Feder 32 weitaus schneller als die Anfangsgeschwindigkeit des nunmehr absturzgefährdeten Torblattes. In Fig. 4 ist die Relativlage zwischen dem in durchgezogenen Strichen wiedergegebenen Gehäuse 10 und dem strichpunktiert wiedergegebenen Kopf 29 des Bolzens 12 dargestellt, der also bei sich entspannender Feder 32 in diese strich-

punktierte Endverschiebelage 40 in das Gehäuseinnere hinein gelangt. Dabei drückt der Kopf 29 über seine Abschrägung 30 an der Schrägfläche 31 der Fangklinke 23 entlanggleitend die Fangklinke in Drehbewegung um die Schwenkachse 22 herum mit der Klinkennase 24 zuerst durch die seitliche Uffnung 19, so daß die Klinkennase 24 in die nach unten nächstfolgende Fangöffnung 8 der Fangschiene 7 eingreift, wie dies Fig. 4 zeigt. In dieser Lage befindet sich die Fangklinke 23 somit in der Fangstellung 26.

Die Klemmhülse 15 des Seiles 14 durchgreift eine Durchtrittsöffnung 34 in der oberen Stirnseite 16 des Gehäuses 10, und zwar ebenfalls längsverschiebbar. Die im Inneren des Gehäuses 10 liegende Seilschlaufe greift in eine Kausche 35 ein, die ihrerseits die Schwenkachse 22 umfaßt, und zwar mit einem gewissen Spiel derart, daß bei Schlaffwerden des Seiles eine zwischen der Innenwand der Stirnseite 16 und der Kausche 35 angeordnete Druckfeder, die das Seil 14 und dessen durch die Hülse 15 zurückgeführtes Ende umgreift, die Kausche 35 gegenüber der Schwenkachse 22 in das Gehäuseinnere um eine geringe Strecke verschiebt. An der Kausche 35 greift ein Betätigungsglied 38 eines elektrischen Schalters 39 an, mit welchem ein hier vorgesehener Antriebsmotor abgeschaltet wird. Da die Schraubendruckfeder 32, die den Bolzen 12 umfaßt, härter bzw. steifer ausgebildet ist als die Druckfeder 36, die das Seil 14 umgreift, verschiebt sich zunächst das Gehäuse 10 gegenüber dem Bolzen 12, so daß die Fangklinke 23 in ihre Fangstellung 26 gerät, woraufhin die Verschiebung der Kausche 35 zur Betätigung des Schalters 39 Platz greift.

Wie Fig. 3 zeigt, weist die Fangklinke 23 an ihrer der Fangschiene 7 abgewandten Seite eine Gewinde-Sacklochbohrung 41 auf, die in der Freigabestellung 25 der Klinke 23 hinsichtlich ihrer Eingangsöffnung mit einer Bohrung 42 in der Gehäuseseite 20 fluchtet. Durch eine von der Gehäuseaußenseite her durch die Bohrung 42 in das Gewindesackloch 41 eingeführte Schraube kann die Fangklinke 23 in der Freigabestellung gehalten bzw. in diese zurückgeführt und dort arretiert werden, wenn das Torblatt nach einem Fangfall nicht nur geöffnet werden soll – die Fangklinke würde wie eine Ratsche wirken –, sondern auch verschließbar

HURMANN KG

-8-

L 12 549

sein soll, beispielsweise mit Hilfe eines Gabelstaplers, bis das defekte Seil bzw. der zum Schlaffwerden des Seiles führende Fehler beseitigt worden ist.

Wie bereits eingangs kurz erwähnt, sind die Fangöffnungen 8 quer zur Bewegungsrichtung des Torblattes 1 sehr breit ausgebildet, und zwar um ein Vielfaches der Breite der Klinkennase 24, so daß das Tor in jeder möglichen seitlichen Versetzbewegung sicher gefangen werden kann. Ein einseitiger Fehler, beispielsweise Seilriß, führt zu keinem Verklemmen des Tores derart, daß dieses nicht angehoben werden kann.

HÖRMANN KG Brockhagen 4803 Steinhagen / Brockhagen

L 12 549/F1/B

Fanggerät

Ansprüche

1. Fanggerät für ein zumindest im Schließbereich etwa vertikal bewegbares, ein- oder mehrteiliges Gebäude-Verschlußblatt, wie Torblatt, insbesondere von Hubtoren, Deckengliedertoren o. dgl., das beidseitig, vorzugsweise im unteren Seitenbereich, mittels je eines auf Zug belastbaren Zugmittelstranges, wie insbesondere Drahtseil, an einer handbetätigten oder motorisch betriebenen Antriebseinrichtung und/oder Gewichtsausgleicheinrichtung gehalten ist, mit einem je Zugmittelstrang vorgesehenen, in Abhängigkeit von dessen Zugbelastung gesteuerten Fangglied, welches bei zugbelastet gespanntem Zugmittelstrang in einer die Betriebsbewegung des Verschlußblattes unbehindert lassenden Freigabestellung gehalten und bei zugentlastet ungespanntem Zugmittelstrang unter einer federbedingten Vorspannkraft in eine Fangstellung versetzbar geführt ist, in welcher das Fangglied an einer parallel zur Bewegungsrichtung des Verschlußblattes verlaufend angeordneten Fangschiene form- oder kraftschlüssig andadurch gekennzeichnet, daß ein Fanggliedgehäuse (10) vorgesehen ist, an dem das Fangglied (23) zwischen der Freigabestellung (25) und der Fangstellung (26) versetzbar geführt ist, in welchem sich das Fangglied (23) in der Freigabestellung (25) aufgenommen befindet und das eine seitliche Öffnung (19) aufweist, durch welche ein Angriffsabschnitt (24) des Fangglie-

des (23) im Zuge des Oberganges von der Freigabestellung (25) in die Fangstellung (26) nach außerhalb des Fanggliedgehäuses (10) in den Bereich der Fangschiene (7) hindurchtritt, daß das Fanggliedgehäuse (10) an einer 16) seiner beiden einander gegenüberliegenden Stirnseiten (16, 17) den Zugmittelstrang (14) aufnimmt und

daß das Fanggliedgehäuse (10) an seiner anderen Stirnseite (17) eine Durchführungsöffnung (28) aufweist, welche von einem Bolzen (12) längsverschieblich durchgriffen ist, der mit seinem außerhalb des Fanggliedgehäuses (10) befindlichen Ende (13) an dem Verschlußblatt (1) festzulegen ist, der mit seinem innheralb des Fanggliedgehäuses (10) gelegenen Endbereich (29) an dem Fangglied (23) angreift und der durch eine im Inneren des Fanggliedgehäuses (10) angeordnete Feder (32) in eine in das Innere des Fanggliedgehäuses (10) gerichtete Verschiebestellung (40) beaufschlagt ist.

- 2. Fanggerät nach Anspruch 1,
 - d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Fangglied (23) etwa senkrecht zur Verschlußblattebene im Anbringungsbereich des Fanggliedgehäuses (10) zwischen der Freigabestellung (25) und der Fangstellung (26) versetzbar geführt ist und in der Fangstellung (26) an der in der Einbaulage im Seitenrandbereich (6) der durch das Verschlußblatt (1) zu verschließenden Gebäudeöffnung anzuordnenden Fangschiene (7) angreift.
- 3. Fanggerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Fanggliedgehäuse (10) und die Festlegungsausbildung (13) des verschlußblattseitigen Endes des Bolzens (12) im Schmalseitenbereich (9) des Verschlußblattes (1) anzuordnen ausgebildet sind.
- 4. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Fangglied als verschwenkbar an dem Fanggliedgehäuse (10) gelagerte Fangklinke (23) ausgebildet ist, die sich in der Freigabestellung (25)

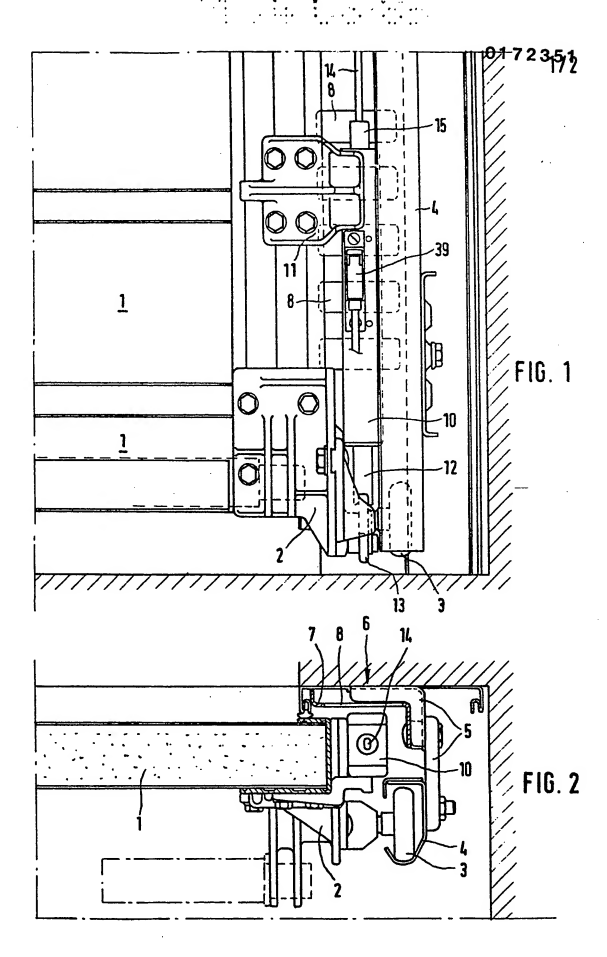
praktisch völlig im Inneren des Fanggliedgehäuses (10) befindet und in der Fangstellung (26) mit ihrem als Klinkennase (24) ausgebildeten Angriffsabschnitt in eine Fangöffnung (8) der Fangschiene (7) eingreift.

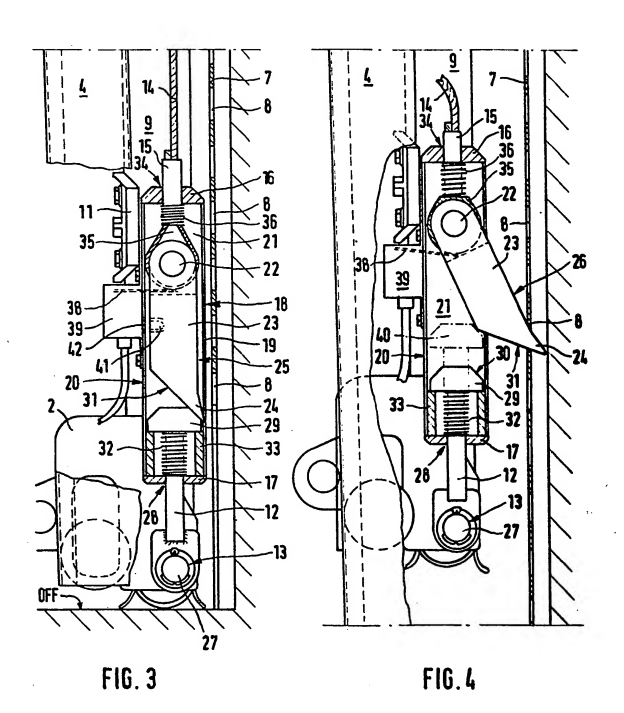
- 5. Fanggerät nach Anspruch 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Bolzen (12) an seinem im Inneren des Fanggliedgehäuses (10) befindlichen Endbereich mit einem Kopf (29) versehen ist, der an einer Schrägfläche (31) der Fangklinke (23) angreift, die an die Klinkennase (24) anschließend ausgebildet ist.
- 6. Fanggerät nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Feder als Schraubendruckfeder (32) ausgebildet ist, die den Schaft des Bolzens (12) umgreift und zwischen dessen Kopf (29) und der Innenwand der anderen, die Durchführungsöffnung (28) für den Bolzen (12) aufweisenden Stirnseite (17) des Fanggliedgehäuses (10) angeordnet ist.
- 7. Fanggerät nach Anspruch 5 oder 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Kopf (29) des Bolzens (12) zumindest an einem Teil der Innenseitenflächer des Fanggliedgehäuses (10) anliegend in Bolzenlängsrichtung verschiebbar geführt ist.
- 8. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dad urch gekennzeichnet, daß das im Inneren des Fanggliedgehäuses (10) gelegene Ende des Bolzens (12) mit einer Abschrägung (30) versehen ist, mit der er an einer entsprechend verlaufenden Schrägfläche (31) der in der Freigabestellung (25) befindlichen Fangklinke (23) anliegt.

- 9. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß innerhalb des
 Fanggliedgehäuses (10) ein Anschlag (33) vorgesehen ist, der die
 Bewegung des Bolzens (12) nach außerhalb des Gehäuses (10) hin
 gerichtet begrenzt.
- 10. Fanggerät nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Anschlag (33) seitlich außerhalb der Schraubendruckfeder (32) zwischen dem Kopf (29) des Bozens (12) und der Innenwand der anderen Stirnseite (17) des Fanggliedgehäuses (10) angeordnet ist und die Zusammendrückbewegung der Schraubendruckfeder (32) begrenzt.
- 11. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h r e t, daß der außerhalb
 des Fanggliedgehäuses (10) gelegene Endbereich des Bolzens(12)
 eine Schwenkbefestigungsausbildung, insbesondere in Gestalt einer
 Use (13), aufweist.
- 12. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Zugmittelstrang (14) durch die eine Stirnseite (16) des Fanggliedgehäuses (10) hindurchgeführt ist.
- 13. Fanggerät nach Anspruch 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Zugmittelstrang (14, 15) innerhalb einer Durchtrittsöffnung (34) in der
 einen Stirnseite (16) des Fanggliedgehäuses (10) längsverschiebbar aufgenommen ist.
- 14. Fanggerät nach Anspruch 12 oder 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Zugmittelstrang (14) im Inneren des Fanggliedgehäuses (10) befestigt ist.

- 15. Fanggerät nach Anspruch 14, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t . daß der Zugmittelstrang (14) gegenüber seiner Festlegestelle (22) innerhalb des Fanggliedgehäuses (10) eine bestimmte Versetzbarkeit in Längsrichtung aufweist.
- 16. Fanggerät nach einem der Ansprüche 13 bis 15,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zwischen dem
 befestigungsseitigen Ende des Zugmittelstranges (14), insbesondere
 in Gestalt einer Seilkausche (35), und der Innenwand der einen
 Stirnseite (16) des Fanggliedgehäuses (10) eine Druckfeder (36),
 insbesondere den Zugmittelstrang (14) umgreifend, angeordnet ist,
 daß an dem Ende des Zugmittelstranges (14) bzw. der Kausche (35)
 ein Betätigungsglied (38) eines elektrischen Schalters (39) angreift
 und daß diese Druckfeder (36) schwächer ist als die Schraubendruckfeder (32).
- 17. Fanggerät nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende des Zugmittelstranges (14) bzw. die Kausche (35) die Schwenkachse (22) der Fangklinke (23) umgreift.
- 18. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 17,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Fanggliedgehäuse (10) hinsichtlich seiner bei Schlaffwerden des Zugmittelstranges (14) unter der Kraft der SChraubendruckfeder (32) und
 ggfs. der Druckfeder (36) erfolgenden Verschiebung gegenüber dem
 Verschlußblatt (1) wenigstens an der die seitliche Öffnung (19)
 für den Durchtritt des Fanggliedes (23) aufweisenden Seitenwandung (18) gegenüberliegenden Gehäuseseite (20) geführt (11) ist.

- 19. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 18, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Fangschiene (7) eine Reihe von über ihre Längserstreckung aufeinanderfolgenden Fangöffnungen (8) für den formschlüssigen Eingriff des Fanggliedes (23) aufweist, die quer zur Bewegungsrichtung des Verschlußblattes (1) gesehen wesentlich, vorzugsweise um ein mehrfaches, breiter ausgebildet sind als die Klinkennase (24) in gleicher Richtung gesehen.
- 20. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 19, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Fangglied (23) in seiner Freigabestellung unabhängig vom Spannungszustand des Zugmittelstranges (14) festlegbar ist.
- 21. Fanggerät nach Anspruch 20,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Fangklinke
 (23) an ihrer der seitlichen Öffnung (19) des Fanggliedgehäuses (10)
 gegenüberliegenden Seite eine Gewindebohrung (41) aufweist, in
 welche eine Arretierschraube von der Außenseite der der seitlichen
 Öffnung (19) gegenüberliegenden Gehäuseseite (20) durch eine entprechend fluchtend angeordnete Bohrung (42) einschraubbar ist.
- 22. Fanggerät nach einem der Ansprüche 1 bis 21,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Fanggliedgehäuse (10) und die damit zusammenhängenden Bauteile derart hinsichtlich einer in Versetzrichtung des Fanggliedes (23) verlaufenden Ebene spiegelsymmetrisch ausgebildet bzw. anzuordnen sind, daß
 eine wahlweise Anordnung im rechten oder linken Schmalseitenbereich
 (9) des Verschlußblattes (1) möglich ist.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 85 10 7467

ategorie	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IN) C: 4)
A	FR-A-1 148 630 (* Seite 1, Spal Spalte 2; Absät Spalte 2, Absatz	HARTMANN) te 1 - Absatz 8, ze 1,2; Seite 2,	1-4,12,14	E 05 D 13/00
A	CH-A- 483 547 (* Spalte 1, Zeil 2, Zeilen 1-36; 1-16; Figuren 1,2	en 32-36; Spalte Spalte 3, Zeilen	1-9,12	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) E 05 D E 05 F
· D	ler vortiegende Recherchenbericht wun Recherchenbericht wun	de für alle Patentanspruche erstellt Absehlyfidatum der Becherche	NEYS	B.G. Pruter
X: \ Y: \ A: 1	KATEGORIE DER GENANNTEN DO von besonderer Bedeutung allein b von besonderer Bedeutung in Verb anderen Veröffentlichung derselbe technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur	etrachtet nach indung mit einer D : in de n Kategorie L : aus	i dem Anmelded er Anmeldung a andern Gründer	nent, das jedoch erst am ode Jatum veröffentlicht worden is ngeführtes Dokument n angeführtes Dokument en Patentfamilie, überein- sent